# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-092796

(43) Date of publication of application: 05.04.1994

(51)Int.Cl.

C30B 29/28 C30B 19/02 H01L 21/205 H01L 21/208

(21)Application number : **05-064835** 

(71)Applicant: TDK CORP

(22)Date of filing:

02.03.1993

(72)Inventor: YAMAZAWA KAZUTO

OIDO ATSUSHI **NAKADA AKIO UCHIDA SHINYA** 

(30)Priority

Priority number: 04 78765

Priority date: 02.03.1992 Priority country: JP

## (54) PRODUCTION OF THIN FILM BY EPITAXIAL GROWTH

### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent cracking, etc., when a thin film is produced by epitaxial growth. CONSTITUTION: When a single crystal film is formed on a substrate by epitaxial growth, the deviation of lattice constant is increased from the substrate side toward the growth direction especially at  $0.4 \times 10 - 4 - 9 \times 10 - 4\%/\mu m$  rate of variation.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.10.1998

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3197383

[Date of registration]

08.06.2001

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-92796

(43)公開日 平成6年(1994)4月5日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

FI

技術表示箇所

C30B 29/28

782! - 4G

庁内整理番号

19/02

H01L 21/205

21/208

Z 9277-4M

審査請求 未請求 請求項の数11(全 5 頁)

(21)出顧悉号

特願平5-64835

(22)出願日

平成5年(1993)3月2日

(31) 優先権主張番号 特願平4-78765

平4 (1992) 3月2日

(32)優先日 (33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000003067

ティーディーケイ株式会社

東京都中央区日本橋1丁目13番1号

(72) 発明者 山沢 和人

東京都中央区日本橋一丁目13番1号ティー

ディーケイ株式会社内

(72)発明者 大井戸 敦

東京都中央区日本橋一丁目13番1号ティー

ディーケイ株式会社内

(72)発明者 中田 昭雄

東京都中央区日本橋一丁目13番1号ティー

ディーケイ株式会社内

(外1名) (74)代理人 弁理士 倉内 基弘

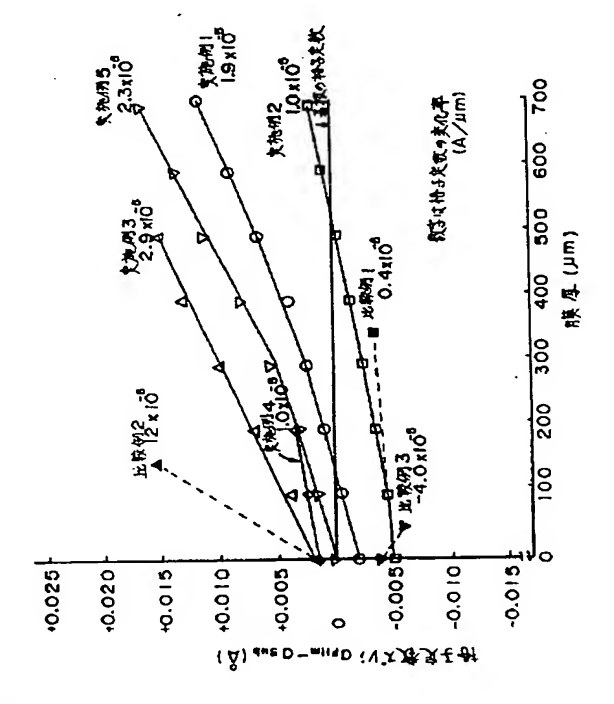
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 エピタキシャル成長による薄膜の製造法

### (57)【要約】

エピタキシャル成長による薄膜の製造法にお 【目的】 いて、割れ等を防止すること。

エピタキシャル成長によって得られる単結晶 【構成】 膜において、基板側から成長方向に向かって、格子定数 のずれを増大させる。特に格子定数のずれを変化率 (0. 4~9) ×10<sup>-4</sup>%/μmで増大させることが好 ましい。



1

#### 【特許請求の範囲】

1

【請求項1】 エピタキシャル成長によって得られる単結晶膜において、基板側から成長方向に向かって、格子定数のずれを増大させた単結晶膜。

【請求項2】基板から成長方向に向かって組成が勾配を 有する請求項1の単結晶膜。

【請求項3】 格子定数のずれを変化率(0.4~9) ×10<sup>-4</sup>%/μmで増大させた請求項1の単結晶膜。

【請求項4】 単結晶膜は磁性ガーネットである請求項3に記載の単結晶膜。

【請求項5】 単結晶膜は液相エピタキシャル法で作製 した請求項4の単結晶膜。

【請求項6】 単結晶膜は膜厚が100μm以上である 請求項1ないし5のいずれかに記載の単結晶膜。

【請求項7】 基板上に単結晶膜のエピタキシャル成長を行うに当たり、初期には基板の格子定数と単結晶膜の格子定数を近接させておき、成長につれて単結晶膜の格子定数のずれを所定の変化率で増大させたことを特徴とする単結晶膜の製造法。

【請求項8】 格子定数の変化率は(0,4~9)×1 20 0-1%/μmの範囲にある請求項7の単結晶膜の製造 法。

【請求項9】 単結晶膜は磁性ガーネットである請求項8に記載の単結晶膜の製造法。

【請求項10】 単結晶膜は液相エピタキシャル法で製造される請求項9に記載の単結晶膜の製造法。

【請求項11】 単結晶膜は膜厚が100μm以上である請求項7ないし10のいずれかに記載の単結晶膜の製造法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は単結晶膜の製造法、特に エピタキシャル成長による単結晶膜の製造法に関する。 【0002】

【従来の技術】エピタキシャル成長による単結晶膜の製造法は、半導体、光学素子、磁性体、磁気光学素子等、種々の分野で使用される各種の単結晶膜の製造法に広く使用されている。エピタキシャル成長では、成長させるべき結晶の格子定数に近い格子定数の結晶基板の面に液体または気体の原料を接触させて所定の結晶を成長させる。これにより結晶性の良い単結晶膜が製造できる。例えば、ファラデー回転子等の磁気光学素子として知られている磁性ガーネットは、液相の原料を用い、結晶基板としてCa、Mg、ZrドープGGG単結晶等を使用し、その表面に100μm以上の膜厚に結晶を成長させる液相エピタキシャル成長法(LPE)で製造される。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような厚膜を必要とする場合には、往々にして基板と単結晶膜の間に応力が発達して単結晶膜に歪みが入り、場合 50

により割れが生じる。従来この問題は結晶基板の格子定数と単結晶膜の格子定数をできるだけ一致させることによって回避できるものと信じられているが、実際には基板と単結晶膜の化学組成、厚さ、熱膨張係数等の因子が影響し、格子定数を一致させるだけでは十分ではない。また、異なる温度で格子定数が一致する2種の膜を交互に重ねていく方法が提案されているが、この方法では工程が増え、非常に手間がかかる。

[0004] したがって、本発明は結晶基板上にエピタ 10 キシャル成長法により単結晶膜を成膜するに際し、応力 の発生を防止し、割れの問題を回避することを目的とす る。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、結晶基板上に エピタキシャル成長法により単結晶膜を形成するに当た り、初期には基板の格子定数と単結晶膜の格子定数を近 接させておき、成長につれて単結晶膜の格子定数のずれ を増大させて所定の格子定数とすることを特徴とする単 結晶膜の製造法である。この場合、格子定数のずれは正 負いずれもあり得る。例えば、磁性ガーネットでは、成 長につれて単結晶膜の格子定数の大きさを増大させて所 定の格子定数とする必要がある。図1は後で説明するよ うに磁性ガーネットの単結晶膜を成長と共に格子定数を 増大させた様子を示す。これにより、700μmの膜厚 で割れを生じなかった。

【0006】本発明の方法は、従来の常識とは異なり、 出発点で基板と単結晶膜の格子定数が接近していれば、 結晶の成長につれて格子定数は却ってずれた方が良い、 という意外な発見に基づいている。もし従来のように結 30 晶の成長中に格子定数を一定に保つと割れが生じる率が 本発明の方法に比べて高くなる。このような結果が生じ る理由は現在のところ解明されていない。割れの原因は はほぼ次のように推測される。すなわち、基板と単結晶 膜の熱膨張係数の差が充分に大きく、育成温度が充分に 高く、かつ育成した単結晶膜が充分に厚い(例えばBi 置換磁性ガーネット膜の場合100 μm以上) と言う条 件が満たされると割れが生じる。これらのいずれが欠け ても割れの原因となる応力が発生しないか、または、発 生しても割れには至らないかである。まず成長の初期に 基板の格子定数とは異なる格子定数を有する膜が析出す るとパイメタルモデルによって反りが発生する。更に折 出してくる以後の膜がこの反りによる曲率半径に沿って 成長すれば、この曲率半径は一定となり安定化される。 ここで曲率半径は膜の格子定数の一定な変化に対応す る。一方、曲率半径に対応する格子定数変化よりも変化 の小さな(例えば格子定数一定の場合等)膜が表面に成 長する場合、表面近傍の格子には引張り応力(膜側に凸 の曲率の場合、すなわち成長初期の膜の格子定数の方が 基板より大きい場合) 或いは圧縮応力(膜側に凹、つま り基板より膜の方が格子定数が小さい場合)を受けて、

<del>-620-</del>

膜が厚くなると割れを引き起こすと考えられる。ここで 成長初期の格子定数のずれは基板と膜の熱膨張係数の差 によって発生する。すなわち、室温で格子定数を一致さ せると熱膨張係数及が異なる場合、育成温度で基板と膜 の格子定数に差異を生じ格子定数のずれが発生する。一 方、育成温度で格子定数を一致させると室温で基板と膜 の格子定数に差異を生じて格子定数のずれが発生し膜育 成後の冷却中に割れてしまう。BI置換磁性ガーネット は測定の結果Ca、Zr、Mg添加型GGG基板に比べ 約1×10<sup>-6</sup>/℃だけ熱膨張係数が大きい。これから育 10 成温度 (例えば800℃) での格子定数のずれを求め、 パイメタルモデルを用いて初期膜厚(50μm以下)で の世率半径を求めると、約1~2mとなる。これより曲 率半径に沿った格子定数変化を求めると、0.5~1× 10-4%/µmとなり実験結果とほぼ一致した。出発点 で基坂と単結晶膜の格子定数がどの程度接近していれば 良いかは十分に解明できていないが、完全な一致のほか に±0.2%程度のずれは許容されるものであり、割れ

1

【0007】単結晶膜の格子定数の変化は供給原料の組 20 成を制御することにより行う。例えばLPE法ではメル ト組成の配合比及び育成温度の経時変化により組成を調 整する。一方気相法のCVD法では気相成膜室に導入す る成分ガスの組成比を時間的に変化させる。多元同時ス パッタのターゲットに印加する電力を時間的に変化させ ることにより組成を調整できる。

を生じない条件は結晶物質毎に容易に決定できる。

【0008】より具体的に説明すると、例えばLPE法 により、Bi置換磁性ガーネット単結晶膜を製造する場 合、Bir R3-1 Fe5-v Mv O12 (ただしRはY、C a、Pb、La、Ce、Pr、Nd、Sm、Eu、G 30 量2kg、R1 = 24、R3 = 10、R4 = 0. 12、 d、Tb、Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Luより選 択される一種以上の元素、MはAl、Ga、In、S c、Ti、Si、Geより選択される一種以上の元素で ある。また通常 $x=0\sim2$ 、 $w=0\sim2$ である)を与 える様に計量した材料を、例えばCa、Mg、Zr添加 GGGよりなる非磁性単結晶基板上にLPE成長させ る。これによりほぼ所定の結晶性を有するB1置換型稀 土類ガーネット材料が生成する。時間の経過と共に育成 温度を低下させ、成分BI量を調整し、格子定数を膜厚 と共に増大させる。格子定数に影響するパラメータとし 40 ては、メルト総量、基板面積、膜成長速度を挙げられ る。また膜成長速度を決めるパラメータとしては、メル ト組成比R<sub>1</sub>、R<sub>2</sub>、R<sub>4</sub>、R<sub>5</sub> (総称してRパラメー タと呼ばれる)が挙げられる。ここに組成比は次のよう に定義される。

 $R_1 = (Fe_2 O_3 + M_2 O_3) / \Sigma R_2 O_3$ 

 $R_3 = (B_1_2 O_3 + P_b O) / B_2 O_3$ 

 $R_4 = (Fe_2 O_3 + M_2 O_3 + \Sigma R_2 O_3) / \underline{+ \Sigma}$ 

 $R_6 = Bi_2 O_3 / PbO$ 

あるのに対して、B1置換型ではRi は10以上に設定 される。従って、基板上に膜が成長するに従って、R1 は増加していく、またRa、Rc、Rcは膜成長により 各式の分子が小さくなり、減少して行く。もっともR 。、R。の変化は小さい。厚さ100μmを超えるよう な膜を育成する場合、これらRパラメータ、特にR1、 R4 の変化を無視することはできなくなる。経験的に等 温下においてR1 増加、R. 減少により膜組成に含まれ るBi量は減少し、膜の格子定数は減少してしまう。し たがって、全体にわたって同一組成の膜すなわち同じ格 子定数を有する単結晶膜を製作する場合、これらを考慮 した勾配で育成温度を低下して行かなければならない。 一方、BIを増加させる場合、すなわち格子定数を大き くして行く場合は、上記の勾配より更に大きな勾配で育 成温度を低下することにより実現できる。実施例で説明 するように、格子定数の変化率は(0.4~9)×10 -4%/μmの範囲にあると良いことが分かった。

【0009】そのほか、SIC、SI系半導体、その他 の結晶等についても本発明が適用できる。

### 【実施例の説明】

#### 実施切1

Bi2 O3、Tb4 O7、Nd2 O3、Fe2 O3 にフ ラックスとしてPbO、B2O3を加えたものを下記磁 性ガーネットを与える配合比で使用し、格子定数12. 497AのCa、Mg、Zr添加GGGよりなる直径2 インチの非磁性単結晶基板上に、温度813℃でLPE 法により単結晶膜を製作した。成長した膜の平均組成は Bio.7 Tb2.1 Ndo.2 Fes O12であり、格子定数 12.494人であった。この時の成膜条件はメルト総  $R_{\delta} = 0$ . 3であった。次に同様の操作で813℃にて エピタキシャル成長を開始した後、0.6℃/Hの速度 で炉温を降下させ、格子定数を1. 9×10<sup>-5</sup> Å/μm (1. 5×10<sup>-1</sup>%/μm) の割合で変えながら育成を 行った。格子定数は試料を25℃にて測定した値である (他の実施例も同様)。膜は700μmの厚さまで割れ は生じなかった。

### 【0010】 実施例2

実施例1と同様な原料を用い、実施例1と同様な非磁性 単結晶基板に、下記磁性ガーネットを与える配合比で使 用し、温度908℃でLPE法によりたっけしょうまく を製作した。成長した膜の平均組成はBio.s Tb2.1 Ndo.1 FesO12であり、格子定数12.491Aで あった。この時の成膜条件はメルト総量10kg、Ri = 26,  $R_3 = 10$ ,  $R_4 = 0$ . 18,  $R_6 = 0$ . 6 %あった。次に同様の操作で908℃にてエピタキシャル 成長を開始した後、膜厚200μmまでは0.1℃/H で、膜厚200µmでは0.3℃/Hで降下させ、格子 定数を1.0×10<sup>-6</sup> A/µm(0.8×10<sup>-4</sup>%/µ より具体的に言うと、磁性ガーネットの $R_1$  は 5/3 で 50 m)の条件で変えながら育成を行った。膜は $700\mu$ m

の厚さまで割れは生じなかった。

#### 比較例1

1

実施例2において、エピタキシャル成長を次のように行 った。温度を 0. 1 ℃/Hの速度で降下させ、格子定数 を0.  $4 \times 10^{-5}$  Å/ $\mu$ m (0.  $3 \times 10^{-4}$ %/ $\mu$ m) の割合で変えながら育成を行った。 膜は350 μmの厚 さで割れを生じた。

#### 【0011】 実施例3

Bir Or, Hor Or, Lar Or, Yr Or, Fe 2 Os Gar Os にフラックスとしてPbO、Br O 10 3 を加えたものを下記磁性ガーネットを与える配合比で 使用し、格子定数12.502AのNds Gas O12よ りなる非磁性単結晶基板上に、温度745℃でLPE法 により単結晶膜を作製した。成長した膜の平均担成はB i1.4 HO0.10 Lao.2 Yo.4 Fe4.5 Gan.s O12 T あり、格子定数12.504人であった。次に同様の操 作で745℃にてエピタキシャル成長を開始した役、 1. 2℃/Hの速度で炉温を降下させ、格子定数を2. 9×10<sup>-1</sup> A/μm (2. 3×10<sup>-1</sup>%/μm) の割合 で変えながら育成を行った。膜は500μmの厚さまで 20 割れは生じなかった。

#### 比較例2

実施例3において、エピタキシャル成長を次のように行 った。温度を5.0℃/Hの速度で降下させ、格子定数 を12×10<sup>-5</sup> A/μm (10×10<sup>-4</sup>%/μm) の割 合で変えながら育成を行った。膜は150μmの厚さで 割れを生じた。

#### 【0012】 実施例4

Y2 O3 、La2 O3 、Ga2 O3 、Fe2 O3 にフラ ックスとしてPbO、B2O2を加えたものを下記磁性 30 【0015】 ガーネットを与える配合比で使用し、格子定数12.3 75AのGGG (Gd, Ga, Olz) よりなる非磁性単 結晶基板上に、温度745℃でLPE法により単結晶膜 を作製した。成長した膜の平均組成はY2.0 La0.1 F e4.6 Gao.s O12、格子定数は12.377Aであっ た。次に同様の操作で745℃にてエピタキシャル成長 を開始した後、1. 2℃/Hの速度で炉温を降下させて 格子定数を1.0×10<sup>-6</sup> A/µm(0.8×10<sup>-4</sup>% /μm) の割合で変えながら育成を行った。膜は200

umの厚さまで割れは生じなかった。

#### 実施例 5

Bir Oa, Gd: Oa, Yb: Oa, Fe: Oa, T iO1 にフラックスとしてPbO、B2 O1 を加えたも のを下記磁性ガーネットを与える配合比で使用し、格子 定数12.497AのCa、Mg、Zr添加GGGより なる非磁性単結晶基板上に、温度745℃でLPE法に より単結晶膜を作製した。成長した膜の平均組成はBi 1.0 Gd1.4 Ybo.6 Fe4.96 Tio.06 O12、格子定数 12. 495Aであった。次に同様の操作で745℃に てエピタキシャル成長を開始した後、1.2℃/Hの速 度で炉温を降下させて格子定数を2. 3×10-6 A/μ m (1. 8×10<sup>-4</sup>%/μm) の割合で変えながら育成 を行った。膜は700μmの厚さまで割れは生じなかっ た。

### 【0013】比較閃3

実施例5において、エピタキシャル成長を次のように行 った。温度を750℃一定とし、格子定数を-4.0× 10-6 A/μm (3.2×10-4%/μm) の割合で変 えながら育成を行った。膜は50μmの厚さで割れを生 じた。

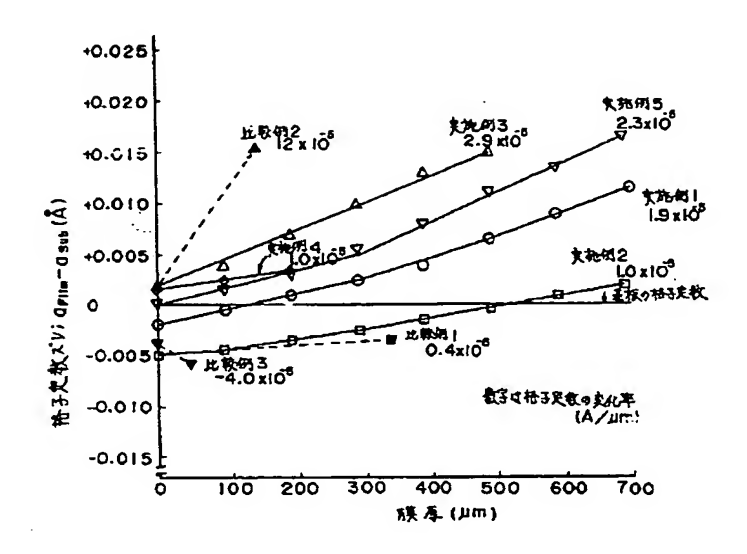
【0014】以上の実施例及び比較例から、成長させる べき単結晶膜の格子定数を基板のそれに近接させ、且つ その変化率を所定の範囲 (0.4~9)×10<sup>-4</sup>%/μ mに設定することにより応力の発生を防いで割れを防止 することができることが分かる。また本実施例では、単 結晶膜の不純物に就いて特に言及していないが、LPE 法で通常フラックス、るつぼ、原料から混入する不可避 不純物として、膜中にPb、Pt等が混入する。

【発明の効果】実施例から分かるように、本発明は結晶 基板上にエピタキシャル成長法により単結晶膜を成膜す るに際し、応力の発生を防止し、割れを防止することが できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】結晶性ガーネットに関する実施例1~5におけ る単結晶膜の厚さと格子定数の変化の関係を示すグラフ である。

[図1]



フロントページの続き

(72)発明者 内田 信也 東京都中央区日本橋一丁目13番1号ティー ディーケイ株式会社内